(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international







PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/091033 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H01M 10/40, C08L 83/06
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/000707
- (22) Date de dépôt international : 23 mars 2004 (23.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03 04150 3 avril 2003 (03.04.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26, Quai Alphonse Le Gallo, F-92512 BOULOGNE BILLANCOURT (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GAM-BUT-GAREL, Lucile [FR/FR]; 16, rue des Tuiliers, F-69003 LYON (FR). VERGELATI, Carroll [FR/FR]; Lieu-dit "Villeneuve", F-38118 SAINT BAUDILLE DE LA TOUR (FR). SANCHEZ, Jean-Yves [FR/FR]; Le Chaboud, 781, Chemin de Chartreuse, F-38330 SAINT ISMIER (FR). ALLOIN, Fannie [FR/FR]; Chemin de la Millaudière, F-38220 VIZILLE (FR).
- (74) Mandataire: TROLLIET, Maurice; Centre de Recherches de Lyon, Direction de la Propriété Industrielle, B.P. 62, F-69192 SAINT FONS (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 14 juillet 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

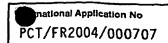
(54) Title: SETTING COMPOSITION FOR A BATTERY ELECTROLYTE

(54) Titre: COMPOSITION RETICULABLE POUR ELECTROLYTE DE BATTERIE

- (57) Abstract: The invention relates to batteries and polymeric electrolytes for batteries and, in particular, lithium batteries. A polymerisable composition or setting composition by photochemical means or by an electron beam, for a battery electrolyte comprises (a) at least one polyorganosiloxane (POS) (A) with at least two siloxyl groups with epoxy groups (Epx) per molecule, with optionally one ether function (Eth) and at least one of the siloxyl groups has a polyoxyalkylene ether group (Poa), (b) at least one electrolytic salt and (c) an effective quantity of at least one cationic photoinitiator.
- (57) Abrégé: Le domaine de la présente invention concerne le domaine des batteries et des électrolytes polymères pour batteries et plus particulièrement le domaine des batteries au lithium. L'invention concerne une composition polymérisable et/ou réticulable par voie photochimique ou sous faisceau d'électron pour électrolyte de batterie comprenant : (a) au moins un polyorganosiloxane (POS) (A) comprenant par molécule : - au moins 2 motifs siloxyles porteurs de radicaux à fonction époxy (Epx) avec éventuellement une fonction éther (Eth), et - au moins un des motifs siloxyle est porteur d'un radical éther de polyoxyalkylène (Poa); (b) au moins un sel électrolyte ; et (c) une quantité efficace d'au moins un photo-amorceur cationique.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01M10/40 C08L83/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01M C08L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used)

	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ	•	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 2002/051911 A1 (OKADA) 2 May 2002 (2002-05-02) cited in the application claim 1		1 .
A	EP 0 945 476 A (DAISO CO) 29 September 1999 (1999-09-29) page 9; claim 5		1
A	US 5 037 712 A (SHACKLE ET AL) 6 August 1991 (1991-08-06) claim 3		1
		-/	
	1	,	
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" tater document published after the inte	mational filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	the application but
	document but published on or after the International	"X" document of particular relevance: the c	laimed invention
'L* docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
citation	n or otner special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other euch docu-
later th	ent published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent f	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sear	
6	May 2005	23/05/2005	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Lentz, J.C.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/FR2004/000707

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR2004/000707		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2000-434604 XP002274206 & JP 2000 150308 A (DAISO) 30 May 2000 (2000-05-30) abstract	1		

INTERNATIONAL SEARON REPORT

Information on patent family members

PCT/FR2004/000707

					1 12 004 / 000 / 0 /
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002051911	A1	02-05-2002	WO	0025323 A1	04-05-2000
		_	JP	2000198927 A	18-07-2000
			ĴΡ	2000198928 A	18-07-2000
~					10-07-2000
EP 0945476	Α	29-09-1999	JP	3301378 B2	15-07-2002
			JP	11269263 A	05-10-1999
			DE	69915148 D1	08-04-2004
			DE	69915148 T2	28-10-2004
			EΡ	0945476 A1	29-09-1999
			US	6159389 A	12-12-2000
US 5037712	Α	06-08-1991	AT	124173 T	15 07 1005
	••	00 00 1551	CA	2039836 A1	15-07-1995
			DE	69110521 D1	07-10-1991 27-07 1005
			DE	69110521 T2	27-07-1995 19-01-1006
			DK	450981 T3	18-01-1996 25-09-1995
			EP	0450981 A1	
			ES	2075346 T3	09-10-1991 01-10-1995
			GR	3017300 T3	31-12-1995
			HK	1008120 A1	30-04-1999
			JP	2572897 B2	16-01-1997
			ĴΡ	5109310 A	30-04-1993
			KR	9602323 B1	
			CA	1339619 C	16-02-1996 06-01-1998
			CN	1033126 A ,C	24-05-1989
			DE	3852476 D1	26-01-1995
			DE .	3852476 T2	20-01-1995
			DE	3856509 D1	
			DE	3856509 T2	31-01-2002 14-08-2002
			DK	602088 A	01-05-1989
			DK	200101740 A	21-11-2001
			DK	200101740 A	21-11-2001
			EP	0318161 A1	31-05-1989
			ĒΡ	0606117 A2	13-05-1989
			HK	1008119 A1	30-04-1999
			JP	2000602 A	05-01-1990
			ĴΡ	2817923 B2	30-10-1998
			KR	131460 B1	24-04-1998
			SG	49684 A1	15-06-1998
			US	4830939 A	16-05-1989
			US	5238758 A	24-08-1993
JP 2000150308	Α	30-05-2000	NONE	ve	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ande Internationale No PCT/FR2004/000707

A. CLASSEN	ENT DE L'OBJET D	E LA DEMANDE	
CIB 7	HO1M10/40	C08L83/	′ 06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 H01M C08L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS	CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	US 2002/051911 A1 (OKADA) 2 mai 2002 (2002-05-02) cité dans la demande revendication 1	1
Α	EP 0 945 476 A (DAISO CO) 29 septembre 1999 (1999-09-29) page 9; revendication 5	1
A	US 5 037 712 A (SHACKLE ET AL) 6 août 1991 (1991-08-06) revendication 3	1
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 6 mai 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 23/05/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Lentz, J.C.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/000707

C.(sulte) Di	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCT/FR2004/000707		
Catégorie °		no. des revendications vise		
4	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2000-434604 XP002274206 & JP 2000 150308 A (DAISO) 30 mai 2000 (2000-05-30) abrégé	1		
		ĺ		

NAFFUR I DE NEUNERUNE INTERNATIONALE

Renseignements relative aux membres de familles de brevets

ande Internationale No
PCT/FR2004/000707

						_
	cument brevet cité apport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US	2002051911	A1	02-05-2002	WO	0025323 A1	04-05-2000
				JP	2000198927 A	18-07-2000
				ĴΡ	2000198928 A	18-07-2000
						10-07-2000
EP	0945476	Α	29-09-1999	JP	3301378 B2	15-07-2002
				JP	11269263 A	05-10-1999
				DE	69915148 D1	08-04-2004
				DE	69915148 T2	28-10-2004
				EP	0945476 A1	29-09-1999
				US	6159389 A	12-12-2000
			06 00 1001			~~~~~
US	5037712	Α	06-08-1991	AT	124173 T	15-07-1995
				CA	2039836 A1	07-10-1991
				DE	69110521 D1	27-07-1995
				DE	69110521 T2	18-01-1996
				DK	450981 T3	25-09-1995
				EP	0450981 A1	09-10-1991
				ES	2075346 T3	01-10-1995
				GR	3017300 T3	31-12-1995
				HK	1008120 A1	30-04-1999
				JP	2572897 B2	16-01-1997
				JP	5109310 A	30-04-1993
				KR	9602323 B1	16-02-1996
				CA	1339619 C	06-01-1998
				CN	1033126 A ,C	24-05-1989
				DΕ	3852476 D1	26-01-1995
				DE	3852476 T2	20-04-1995
				DE	3856509 D1	31-01-2002
				DE	3856509 T2	14-08-2002
				DK	602088 A	01-05-1989
				DK	200101740 A	21-11-2001
				DK	200101741 A	21-11-2001
				ĒΡ	0318161 A1	31-05-1989
				ĒΡ	0606117 A2	13-07-1994
				ĤΚ	1008119 A1	30-04-1999
				JP	2000602 A	05-01-1990
				JP	2817923 B2	30-10-1998
				KR	131460 B1	
				SG	49684 A1	24-04-1998 15-06-1998
				US	4830939 A	
				US	5238758 A	16-05-1989
		~			J230/30 M	24-08-1993
	2000150308	Α	30-05-2000	AUCUN		

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)